MOBILE OBJECT RADIO CHANNEL ALLOCATION CONTROL SYSTEM

Patent Number:

JP6069859

Publication date:

1994-03-11

Inventor(s):

TAKENAKA TETSUYOSHI; others: 02

Applicant(s)::

FUJITSU LTD

Requested Patent:

☐ JP6069859

Application Number: JP19920219949 19920819

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04B7/26

EC Classification:

Equivalents:

JP3208605B2

Abstract

PURPOSE:To optimize the allocation of a radio channel corresponding to the moving speed of a mobile station in the mobile object radio channel allocation control system which allocates the radio channel to the mobile station of an automobile telephone or a portable telephone, etc.

CONSTITUTION: The radio channel is divided into plural radio channel groups such as a radio channel group F2 for high-speed movement and a radio channel group F1 (F11, F12, F13) for low-speed movement corresponding to the moving speed of the mobile station 2, for example. On the side of a radio base station 1, the moving speed of the station 2 is detected by a phasing cycle or the like, the radio channel group is selected corresponding to the moving speed of the mobile station 2, and any allocatable radio channel in the radio channel group is allocated to the mobile station 2.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

FΙ

特開平6-69859

(43)公開日 平成6年(1994)3月11日

(51) Int.Ci.5 H 0 4 B 7/26 識別配号 庁内整理番号

105 D 7304-5K

109 G 7304-5K

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数3(全 9 頁)

(21)出願番号	特顏平4-219949	(71)出厦人	000005223
(22)出顧日	平成4年(1992)8月19日		富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
	·	(72)発明者	竹中 哲喜
			神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(0.0)	富士通株式会社内
	·	(72)発明者	中村正
			神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			富士通株式会社内
		(72)発明者	田島喜晴
			神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			富士通株式会社内
		(74)代理人	弁理士 柏谷 昭司 (外1名)

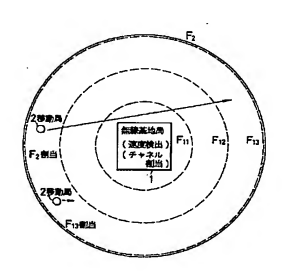
(54) 【発明の名称】 移動体無線チャネル割当制御方式

(57)【要約】

【目的】 自動車電話や携帯電話等の移動局に対して無 線チャネルを割当てる移動体無線チャネル割当制御方式 に関し、移動局の移動速度に対応して無線チャネルの割 当てを最適化する。

【構成】 無線チャネルを移動局2の移動速度に対応し た複数の無線チャネル群、例えば、高速移動用の無線チ ヤネル群F: と低速移動用の無線チャネル群F 1 (Fii, Fii, Fii) に分割する。無線基地局1側で 移動局2の移動速度をイフェージング周期等により検出 し、移動局2の移動速度に対応した無線チャネル群を選 択し、その無線チャネル群の中から割当可能の無線チャ ネルを移動局2に割当てる。

本発明の原理説明図



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線基地局(1)と移動局(2)とを含む移動体通信システムに於いて、

無線チャネルを前記移動局(2)の移動速度に対応した 複数の無線チャネル群に分割し、前記移動局(2)の移 動速度を検出して、眩移動局(2)の移動速度に対応し た無線チャネル群を選択し、該無線チャネル群の中から 眩移動局(2)に無線チャネルを割当てることを特徴と する移動体無線チャネル割当制御方式。

【請求項2】 前記移動局(2)に、該移動局(2)の 10 移動速度に対応した無線チャネル群の中の割当可能の無 線チャネルが無い時、他の無線チャネル群の中の割当可 能の無線チャネルを割当てることを特徴とする請求項1 記載の移動体無線チャネル割当制御方式。

【請求項3】 前配移動局(2)に、眩移動局(2)の移動速度に対応した無線チャネル群の中の割当可能の無線チャネルが無く、他の無線チャネル群の中から選択された無線チャネルを割当てた時、前配移動局(2)の移動速度に対応した無線チャネル群の中の割当可能の無線チャネルが生じ次第、該無線チャネルに切替えることを20特徴とする請求項1配載の移動体無線チャネル割当制御方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車電話や携帯電話等の移動局に対して無線チャネルを割当てる移動体無線チャネル割当制御方式に関する。無線基地局と自動車電話や携帯電話等の移動局とを含む移動体通信システムに於いては、移動局に対して呼の発生毎に無線チャネルを割当てることになり、移動局は、割当てられた無線チャネルを用いて通話を行うものである。その場合に、無線チャネル数は有限であるから、有効利用を図るように、無線チャネルの割当てを行う必要がある。

[0002]

【従来の技術】移動体通信システムに於ける無線チャネルの割当制御方式としては、例えば、固定チャネル割当方式、ダイナミックチャネル割当方式等が知られている。固定チャネル割当方式は、無線基地局対応に相互の干渉が少なくなるように無線チャネルを配置し、各無線基地局は自局のゾーン内の移動局に対して無線チャネルを割当てるものである。又ダイナミックチャネル割当方式は、トラヒックが時間的及び地域的に変動するから、その変動に合わせて無線チャネルの再配置を行うものであり、その場合に、全無線チャネルを対象として再配置する方式と、一部の無線チャネルを対象として再配置する方式とがある。

【0003】このダイナミックチャネル割当方式の本質 く分けることができる。又携帯電話であっても、自動車は、1チャネル当たりの時間的な効率の向上を図ること や列車に搭乗して通話する場合は、高速移動の移動局と なり、自動車が停車中に自動車電話により通話する場合 当たりの無線チャネル数を多くすることとの二つに集約 50 は、低速移動の移動局となる。このような移動速度が大

される。時間的効果は、例えば、全無線基地局に共通な 全無線チャネルをチャネル割当時の検索対象とすること により得られる大群効果である。しかし、再配置する無 線チャネル数が多くなると、再配置の処理量が多くな り、且つ干渉量を最小とする為の再配置の最適解を得る ことが困難となる。又空間的効果は、如何に効率良く無 線チャネルを空間的に詰め込むかによるものである。即 ち、同一無線チャネルを短い間隔で繰り返し割当てられ るかによるものとなる。

【0004】空間的効果を向上させる手段として、前述のダイナミックチャネル割当方式とは別に、次のような考え方が知られている。その一つは、セルを小さくして、単位面積当たりの無線チャネル数を多くすることである。しかし、セルを小さくするにも限度があり、且つセル間を移動局が通過することにより無線チャネルの切替えが必要となり、この無線チャネルの切替えが頻繁に生じるから、移動体通信システムの処理負担が大きくなる。

【0005】又他の一つとして、例えば、リユーズパーティショニング(以下RUPと略称する)方式が知られている。このRUP方式は、無線基地局と移動局との間の距離に応じて無線チャネル群を設定するもので、例えば、図5に示すように、無線基地局51からの距離に対応して、希望搬送波電力対干渉波電力比(CIR)が大きくなるように無線チャネル群F1、F2、F2を配置し、移動局521と無線基地局51との間の通信に於いては、希望信号レベルが大きいから相互間の距離は短いと判定して、無線チャネル群F1の中から割当可能の無線チャネルを割当てる。又移動局522と無線基地局51との間の通信に於いては、希望信号レベルが小さいから相互間の距離は長いと判定して、無線チャネル群F3の中から割当可能の無線チャネルを割当てる。

- 【0006】このRUP方式は、無線基地局51からの 距離が遠いゾーンに配置する無線チャネル群F, は、固 定チャネル割当方式の場合と同様な繰り返しセル間隔と なるが、無線基地局51からの距離が近いゾーンに配置 する無線チャネル群F, は、他の無線基地局51からの 干渉が小さくなるから、繰り返しセル間隔を短くするこ とができる。従って、システム全体の平均としてセル当 たりの割当可能な無線チャネル数を増加することができる。

[0007]

【発明が解決しようとする問題点】移動体通信システムに於ける移動局は、自動車の走行中に通話する自動車電話のような高速移動の移動局と、歩きながら又は停止して通話する携帯電話のような低速移動の移動局とに大きく分けることができる。又携帯電話であっても、自動車や列車に搭乗して通話する場合は、高速移動の移動局となり、自動車が停車中に自動車電話により通話する場合は、低速移動の移動局となる。このような移動速度が大

3

きく相違する移動局が混在することにより、前述のRU P方式を適用すると、次のような問題が生じる。

【0008】前述の図5に示すRUP方式に於いて、移動局52。には無線チャネル群Fiの中から無線チャネルが割当てられる。この移動局52。が点線矢印のように通話中に僅かに移動した場合、或いは移動距離が零の場合は、無線チャネルの切替えは必要ないが、実線矢印のように通話中に比較的高速で移動した場合は、無線チャネル群Fi, Fi, Fi, Fi の割当ゾーンを通過することになり、無線チャネルの切替えが頻繁に生 10じることになるから、移動体通信システムの処理負担が増加する欠点が生じる。或いは切替えの処理が間に合わない場合は、干渉が大きくなる無線チャネルを使用して通話を継続することになり、CIRが劣化する欠点がある。本発明は、移動局の移動速度を考慮して無線チャネルの割当てを最適化することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の移動体無線チャネル割当制御方式は、図1を参照して説明すると、無線基地局1と移動局2とを含む移動体通信システムに於い 20 て、無線チャネルを移動局2の移動速度に対応した複数の無線チャネル群に分割し、移動局2の移動速度を検出して、その移動局2の移動速度に対応した無線チャネル群を選択し、その無線チャネル群の中から移動局2に無線チャネルを割当てるものである。

【0010】又移動局2の移動速度に対応した無線チャネル群の中の割当可能の無線チャネルが無い時、他の無線チャネル群の中の割当可能の無線チャネルを割当てるものである。

【0011】又移動局2の移動速度に対応した無線チャ 30 ネル群の中の割当可能の無線チャネルが無く、他の無線 チャネル群の中の割当可能の無線チャネルを割当てた 時、移動局2の移動速度に対応した無線チャネル群の中 -の割当可能の無線チャネルが生じ次第、その無線チャネ ルに切替えるものである。

[0012]

【作用】移動局2の移動速度に対応した複数の無線チャネル群に分割するもので、移動局2の移動速度を、例えば、高速と低速とに分けた場合、低速移動用の無線チャネル群F1と高速移動用の無線チャネル群F1と高速移動用の無線チャネル群F1を更に無線基地局1からの距離に対応してF11~F13に分割配置した場合を示し、移動局2が実線矢印のように高速で移動する場合は、その移動速度を検出することにより、高速移動用の無線チャネル群F2の中の割当可能の無線チャネルを割当てる。又点線矢印のような停止状態を含む低速移動の移動局2に対しては、無線基地局2からの距離等に対応して無線チャネル群F11~F11の中の割当可能の無線チャネルを割当てる。例えば、移動局2が存在するが歴に割当てられている所連な動用の無線

チャネル群F13の中の割当可能の無線チャネルを割当てる。従って、低速移動用の無線チャネル群は、セル当たりの割当可能の無線チャネル数を増加することができる。又高速で移動する移動局2は、同一セル内に於ける無線チャネルの切替えは必要でなくなる。

【0013】又無線チャネル群F:に空き無線チャネルが存在しないことにより、高速移動の移動局2に対して、無線チャネル群F:の中に割当可能の無線チャネルが存在しない場合は、何えば、低速移動用の無線チャネル群F:の中の割当可能の無線チャネルを割当てる。又反対に、無線チャネル群F:に空き無線チャネルが存在しないことにより、低速移動の移動局2に対して、無線チャネル群F:の中に割当可能の無線チャネルが存在しない場合は、何えば、高速移動用の無線チャネル群F:の中の割当可能の無線チャネルを割当てる。従って、呼損数を低減することができる。

【0014】又前述のように、移動速度に対応した無線 チャネル群の割当可能の無線チャネルが無く、他の無線 チャネル群の割当可能の無線チャネルをその移動局に割 当てた場合、移動速度に対応した無線チャネル群の中に 空き無線チャネルが生じた時は、直ちに、その移動局に 空き無線チャネルを割当てることにより、特に高速移動 の移動局は、高速移動用の無線チャネルに切替えた後 は、セル内の移動によっても無線チャネルの切替えを必 要としないことになる。

[0015]

【実施例】図2は本発明の実施例の説明図であり、11 は送受信部、12は無線チャネル割当制御部、13は伝 播損失検出部、14は移動速度検出部、15は無線チャ ネル状態管理部、16は割当チャネル決定制御部、17 はアンテナ、20は移動局、21はアンテナである。

【0016】移動体通信システムは、無線基地局と移動局20とを含む構成であり、複数の無線基地局は、例えば、上位の移動体通信交換局に接続され、この移動体通信交換局は公衆網の交換局に接続された構成となる。図2に於ける送受信部11とアンテナ17とは、少なくとも無線基地局を構成するものであり、無線チャネル割当制御部12は、無線基地局に配置する構成、又は移動体通信交換局或いは上位の集中制御局に配置する構成とすることができる。又伝播損失検出部13,移動速度検出部14,無線チャネル状態管理部15及び割当チャネル決定制御部16は、それぞれ無線基地局,移動体通信交換局,上位の集中制御局等に分散配置することも可能である。

より、高速移動用の無線チャネル群F2の中の割当可能 の無線チャネルを割当てる。又点線矢印のような停止状 態を含む低速移動の移動局2に対しては、無線基地局2 からの距離等に対応して無線チャネル群F11~F11の中 の割当可能の無線チャネルを割当てる。例えば、移動局 2が存在する位置に割当てられている低速移動用の無線 50 群を含む3群F1, F2, F3 或いは更に多数の群に分 けることもできる。又、低速移動用の無線チャネル群下 11~F1.1 は、セル内を3分割して配置した場合を示す が、2分割咳いは更に多数に分割して無線チャネル群を 配置することも可能である。又中速移動用の無線チャネ ル群を配置した場合は、低速移動用の無線チャネル群F 1 のセル内の分割数より少ない数でセル内を分割して配 置することもできる。低速移動用の全チャネル群につい てみると、前述のRUP方式と同様に、セル内の割当可 能の無線チャネル数を、固定チャネル割当方式に比較し て増大できることが判る。

【0018】無線チャネル割当制御部12の伝播損失檢出部13は、送受信部11により受信処理した受信信号のレベル検出等により、無線基地局と移動局20との間の伝播損失を検出し、その伝播損失情報を割当チャネル決定制御部16に加える。この伝播損失は、無線基地局と移動局20との間の距離が大きい程、大きくなる。従って、無線基地局に対する移動局20の現在位置(距離)を推定することができる。

【0019】又移勁速度検出部14は、受信信号を基に 移動局20の移動速度を検出するものであり、例えば、 移動局20の移動に従ったフェージングが生じるもので あって、高速移動の移動局の場合のフェージングの周期 は短くなり、停止状態を含む低速移動の移動局の場合の フェージングの周期は長くなるから、フェージングの周 期を検出することによって、移動局20の移動速度を検 出することができる。又ドプラ周波数の検出等により移 動局20の移動速度を検出することもできる。従って、 この移動速度検出部14は、マイクロプロセッサ等の液 算機能を有する構成によって容易に実現することができ る。又移動速度検出の為の受信信号としては、呼発生に 伴う無線チャネル割当要求等の制御信号を用いることが できる。移動局20が移動速度情報を送出する機能を備 えている場合は、その移動速度情報を用いて、高速移動 であるか低速移動であるかを簡単に判定できるが、現在 はそのような機能を備えておらず、従って、前述のよう に、無線基地局や移動体通信交換局側で移動速度を検出 することになる。

【0020】又無線チャネル状態管理部15は、無線基地局に設けられた場合、その無線基地局のセル内の無線チャネルの割当状態を管理し、移動体通信交換局等に設けられた場合は、各無線基地局対応のセル内の無線チャネルの割当状態を管理するものであり、割当チャネル決定制御部16は、無線チャネル状態管理部15により管理されている無線チャネルの割当状態情報と、伝播損失検出部13からの伝播損失情報と、移動速度検出部14からの移動局20の移動速度情報とを基に、無線チャネル群を決定し、その無線チャネル群内の空き無線チャネルの有無を判定し、空き無線チャネルの中から選択した無線チャネルを、割当無線チャネル番号として送受信部11から移動局20に通知する。50

【0021】図3は本発明の一実施例のフローチャートであり、移動局を高速移動と低速移動とに分けて無線チャネルを割当てる場合を示し、呼発生等に伴う無線チャネルの割当要求が発生すると(a)、前述のように、移動速度検出部14により移動局の移動速度を検出する(b)。割当チャネル決定制御部16は、移動局の移動速度に対応して無線チャネル群の割当判定を行う(c)。

6

【0022】移動局の移動速度が高速の場合、無線チャ ネル群F:を割当て、その無線チャネル群F:の中の割 当チャネル選定を行う(d)。即ち、無線チャネル群F:の中の空き無線チャネルを無線チャネル状態管理部1 5の割当状態情報を基に探索し、空き無線チャネルが存在しない場合は、割当可能の無線チャネルが無い場合であるから、呼損とする(h)。又複数の空き無線チャネルが存在する場合は、その中の一つの無線チャネルを設定し、割当無線チャネル番号として無線チャネル割当てを行う(e)。割当てられた無線チャネルは、一つのセル内に移動局が移動しても切替える必要がなく、従って、移動体通信システムの処理負担の増加がないことになる。

【0023】又移動局20が低速移動の場合、無線チャ ネル群F1 を割当て、その無線チャネル群F1 の中の割 当チャネル設定を行う(f)。その場合、図1に示すよ うに、低速移動用として無線チャネル群F11、F12、F 13に分割されている場合、伝播損失検出部13からの伝 播損失情報を基に無線基地局からの距離を判定し、例え ば、伝播損失が大きい場合は、無線チャネル群Fiaを割 当て、無線チャネル状態管理部15からの割当状態情報 を基に無線チャネル群Fiaの中の空き無線チャネルを探 索し、空き無線チャネルが存在しない場合は、呼損とす る(h)。又空き無線チャネルが複数存在する場合は、 その中の一つの無線チャネルを設定し、割当無線チャネ ル番号として無線チャネル割当てを行う(g)。この場 合の移動局は低速移動であるが、通話が長時間に及んで 他の無線チャネル群のゾーンに移動した場合は、その無 線チャネル群の中の無線チャネルに切替えるように制御 される。

【0024】図4は本発明の他の実施例のフローチャートであり、前述の実施例は、高速移動用の無線チャネル群F:と低速移動用の無線チャネル群F:とを明確に分割した場合を示すが、この実施例は、一方の無線チャネル群に割当可能の無線チャネルが無い場合は、他方の無線チャネル群に割当可能の無線チャネルがあるか否かを判定し、割当可能の無線チャネルがあれば、その無線チャネルを割当てて、無線チャネルの割当てに融通性を持たせたものである。

【0025】この実施例に於けるチャネル割当要求(1), 移動速度検出(2),割当チャネル群判定(3)のステップに ついては、前述の実施例と同様である。移動局の移動速

度が高速の場合は、ステップ(4) に移行し、高速移動用 の無線チャネル群F: の中の割当可能の無線チャネルが 選定され、無線チャネル割当てが行われる(5)。同様 に、移動局の移動速度が低速の場合は、ステップ(6) に 移行し、低速移動用の無線チャネル群下、の中の割当可 館の無線チャネルが選定され、無線チャネル割当てが行 われる(7)。

【0026】割当チャネル選定(4),(6) に於いて、それ ぞれ割当可能の無線チャネルが無い場合は、優先群であ (3)に於いて判定された無線チャネル群を示し、割当可 能の無線チャネルが無い場合の無線チャネル群が優先群 の場合は、他群検索を行う(9)。即ち、割当チャネル群 判定に於いて、高速移動用の無線チャネル群下2 を割当 てられて、その無線チャネル群F2 の中に割当可能の無 線チャネルが存在しない場合、ステップ(6) に移行し て、低速移動用の無線チャネル群Fiについての割当チ ャネル選定を行い、又割当チャネル群判定に於いて、低 速移動用の無線チャネル群Fiを割当てられて、その無 しない場合、ステップ(4) に移行して、高速移動用の無 線チャネル群F₂ についての割当チャネル選定を行うも のである。何れの場合も割当無線チャネルが存在しない と、ステップ(8) に於いては、優先群でないことになる から、その場合は呼損となる(10)。

【0027】又他群検索により割当可能の無線チャネル が存在して、その無線チャネルが移動局に割当てられた 場合、本来割当てられるべき無線チャネル群の中に割当 可能の無線チャネルが生じた場合、割当チャネル決定制 御部16では、無線チャネル状態管理部15の割当状態 30 情報を基に判定することができるから、その移動局に対 して、本来割当てられるべき無線チャネルに切替えるよ うに指示する。それにより、一方の無線チャネル群から、 他方の無線チャネル群へ融通していた無線チャネルが返 還されることになり、移動局の移動速度に対応した無線 チャネルの割当てを最適状態に戻すことができる。

【0028】前述の実施例は、セル内を3分割して、低 速移動用の無線チャネル群Fiを、Fii~Fiiに更に分 割して配置し、高速移動用の無線チャネル群F2 はセル 内を分割することなく配置した場合を示すが、無線チャ ネル群の分割及び配置は、この実施例に限定されること なく、種々変更できるものであり、例えば、低速移動用 の無線チャネル群Fi内の無線チャネル群Fii~Fisを ダイナミックチャネル割当方式のように、ダイナミック に再配置することも可能である。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、移動局 2の移動速度に対応した複数の無線チャネル群F1, F るか否か判定する(8) 。優先群は、割当チャネル群判定 10 : に分割し、移動局 2 の移動速度を検出して、その移動 局2の移動速度に対応した無線チャネル群を選択し、そ の無線チャネル群の中から割当可能の無線チャネルを割 当てるものであるから、例えば、停止を含む低速移動の 移動局2に対しては、RUP方式のように、セル内を分 割して配置した無線チャネル群の中から無線チャネルを 割当てることにより、同一無線チャネルの繰り返しセル 間隔を短くして、割当可能の無線チャネル数を増加する ことができ、又高速移動の移動局2に対しては、高速移 助用の無線チャネル群の中の割当可能の無線チャネルを 線チャネル群F1 の中に割当可能の無線チャネルが存在 20 割当てて、無線チャネルの切替えの頻度を低減し、移動 体通信システムの処理負担を軽減することができる。

> 【0030】又移動速度対応の無線チャネル群の中に空 き無線チャネルが無い場合、他の無線チャネル群の中の 割当可能の無線チャネルがあれば、その無線チャネルを 融通して割当てることにより、呼損を低減することがで きる。又その場合に、本来の無線チャネル群の中に空き 無線チャネルが生じた時、融通して割当てられた無線チ ャネルから、本来の無線チャネルに切替えるように制御 し、移動速度対応の無線チャネル群を用いて通信を行う ことができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理説明図である。
- 【図2】本発明の実施例の説明図である。
- 【図3】本発明の一実施例のフローチャートである。
- 【図4】本発明の他の実施例のフローチャートである。
- 【図5】RUP方式の説明図である。

【符号の説明】

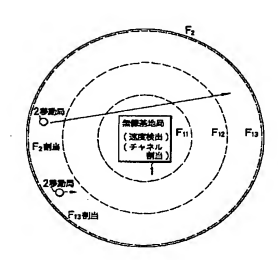
- 1 無線基地局
- 2 移動局

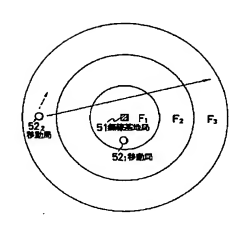
【図1】

【図5】

本発明の原理説明図

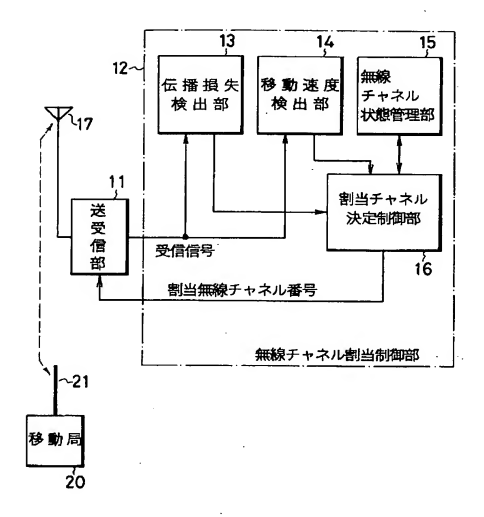
RUP方式の説明図



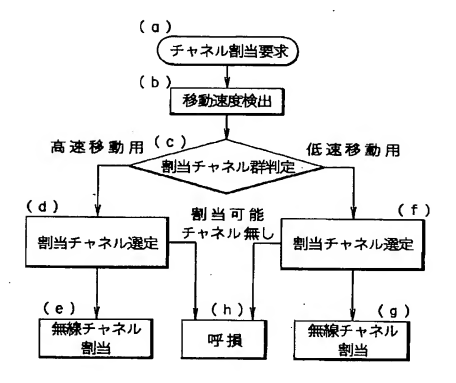


【図2】

本発明の実施例の説明図



(図3) 本発明の一実施例のフローチャート



【図4】

本発明の他の実施例のフローチャート

